

SOM E SILÊNCIO

A música é uma combinação de sons e silêncios.


Se você ficar quieto agora e em silêncio, você poderá escutar os sons que estão acontecendo ao seu redor. Você pode escrevê-los?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Podemos ouvir dois tipos de sons:



. agradáveis – são os sons musicais, como o canto do passarinho, a voz humana, o som de um instrumento.

. desagradáveis – são os ruídos, como o barulho do liquidificador, do caminhão que passa, etc.


 No exercício acima, você poderia dizer o que é som musical e o que é ruído?

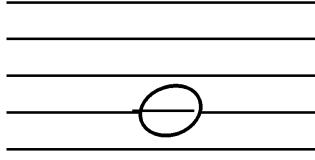
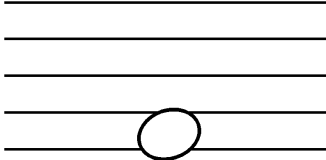
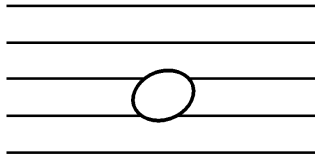
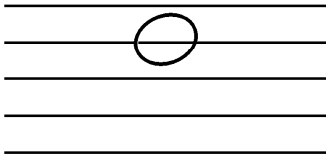
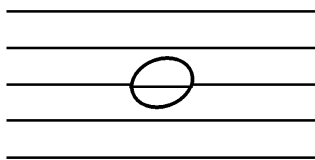
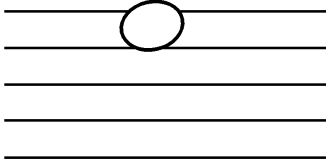
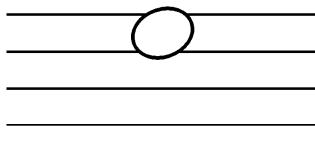

O SOM é representado por NOTAS.

As notas podem ser brancas ou pretas:  , 

As notas podem ter haste ou não:  , 



 Escrever sob a pauta, o numero da linha ou do espaço onde a nota está escrita:

	
—	—
	
—	—
	
—	—
	
—	—



SEMIBREVE e MÍNIMA

 Desenhar uma linha até a nota correta:

mínima



semibreve



mínima



mínima



semibreve



mínima



semibreve




mínima




PULSAÇÃO

PULSAÇÃO é uma batida sempre igual e constante.

Sinta a batida de seu  (coloque a mão no peito) e responda:

A batida é sempre igual? _____


Ouçã o tique-taque de um relógio: 

As batidas são diferentes? _____

Quando você vai a um aniversário você canta "Parabéns a você" e bate palmas. Cante a música agora e responda:

As batidas são sempre iguais? _____

A batida do coração, o tique-taque do relógio e as palmas de "Parabéns a você" são PULSAÇÕES.

 Complete com as palavras que faltam:

Uma pulsação é uma batida sempre

_____ e _____.

